

Référence	ANTI-PINCE-DOIGTS- C.F. M1 (Noir)	
-----------	--	---

LE 10/09/14	JOINTS DE TOUTES DIMENSIONS- COTE PAUMELLES	RU02F
-------------	---	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Elastomère de base : EPDM – Classé au feu (29414L)			
Coloris	Noir		
Classement au feu	M1 F2		PV délivré par CREPIM N° 689/27/095A PV délivré par CREPIM N° CC F 689/32/206 C
Dureté (Shore A)	70	Shore	NF ISO 7619-1
Résistance à la rupture	9.2	MPa	NF ISO 37
Allongement à la rupture	345	%	NF ISO 37
Déformation rémanente à l'allongement: 24h à 70 °C	17.5	%	NF ISO 2285
Plage de température d'utilisation En pointe	-40 à +115 130	°C	
Propriétés générales : Mécaniques Tenue aux solvants cétoniques Tenue aux hydrocarbures et aux graisses minérales	Moyennes Bonne Mauvaise		
Résiste aux UV, à l'ozone, aux intempéries			Dans des conditions atmosphériques normales

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.